

#1-2 (17) • январь-февраль • 2009

# СИБ



## Строительство Инвестиции Бизнес

8 **НОВОСТИ**

8 **НОВОСТИ И СОБЫТИЯ**

### «Геокосмос» – пионер отрасли

*Компания «Геокосмос» выступила генеральным спонсором Международной конференции «Лазерное сканирование и цифровая аэрофотосъемка. Сегодня и завтра».*

На VIII Международной конференции «Лазерное сканирование и цифровая аэрофотосъемка. Сегодня и завтра», состоявшейся в Москве, в «Президент-Отеле», собрался весь цвет отрасли, чтобы продемонстрировать лучшее, что было сделано за год, и обозначить стратегически важные направления развития.

В рамках мероприятия прошла пресс-конференция. На вопросы журналистов ответили соорганизаторы и спонсоры конференции: Евгений Киселевский («Газпром»), Андрей Антипов («Мосгоргеотрест»), Леонид Кушнир (РО «Стройизыскания»), Сергей Мельников («Геокосмос»), Евгений Медведев («Геолидар»), Свайн Ватслид (Trimble TopoSys). Из формального русла разговор быстро перешел в бурное обсуждение набравших вопросов.

«Объекты нашей компании занимают колоссальную территорию сопоставимую с площадью среднего европейского государства, к примеру, Великобритании, – сказал Евгений Киселевский, начальник отдела маркшейдерско-геодезического и информационного обеспечения недропользования ОАО «Газпром». – Все это хозяйство нуждается в регулярной инвентаризации, крупномасштабном картографировании, высокоточных геодезических измерениях. Произвести такой объем работ без применения инновационных технологий невозможно. В основе нашей маркшейдерской деятельности лежит

практический опыт компаний-первопроходцев. Все, кто собрался сегодня на пресс-конференции, – пионеры отрасли. Конкретные результаты нашей деятельности – эталон качества при производстве инженерно-геодезических изысканий».

Конференция еще раз подтвердила, что отрасль развивается по инновационному пути и является одной из самых прогрессивных. Спрос на картографическую продукцию постоянно растет и ежегодно удваивается. Лидеры отрасли готовы удовлетворить потребности и государства, и корпоративных заказчиков в высокоточных геопространственных данных.

